ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

		ISSU	NG CLASSIFICATION													
OR	IGINAL	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS_	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	NATIONAL SIFICATION															
	1															
	1															
	1															
	1	4														
	1		∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													
			NDEX OF CLAIMS													

Note   Claim   September   Chimpoph numera)   Claim   September   Claim   Cl												11	ND	EX	OF	CŁ																
B	<b>√</b>	•••••	. Rej	ecte	d-	- (TI	าราวน	gh r	nume	era	l)	Ca	nce	led										A.		••••	••••	App	eal			
B	=	وسي.	. Allo	wed		·		····				Re	stric	ted					••••		inte			<u>o</u> .	•••••	••••			ecte	<u>:d</u>		_
B	Claim	2		, Da	ate	_	,		Ľ	la	m	Ь,				Dat	<u>e_</u>	_	_	_		Cla	ım	_	_	_	۳	ate	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\dashv$
State   Stat		4	1	H		ı	ı	- 1			ie i												<u>-</u>		- 1							ı
State   Stat	1º 18TV	3	1	H				- 1	-	7	į											70	Ę.	١. ا								ı
State   Stat	[ ] 의 引	1	i i	1 1				- 1	lå	Ē	δ											Ѥ	ō	- 1						1	. 1	ı
2	F FORM	+	<del>↓</del> _	Н			-		F	$\dashv$		Н	<u> </u>	_	H	Н	-	-	_	_		-	1	-	-	_	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S	1 1010	7	+	Н	$\dashv$			ᅴ	L	4		Щ	_				Щ	_		$\vdash$		H		-				Н		$\dashv$	$\dashv$	Н
Simple   S		뙤_	1_		_	4	4	ᅴ	L	_		Щ		_	$\vdash$							<u> </u>		_	_	_		Щ	_	Н	_	Ц
55		4	_	Ш	$\Box$	_	_	$\Box$	L			Ц										Ш		$\Box$	_		L.			Ш	_	Ц
Section   Sect	411	<u> </u>						┙	L													Ш			$\Box$			Ш		Ц	_	
107				Ш					L																					Ш	$\Box$	
107	6/2	M	T	П					Г		56												106				L					
10		M	T	П	П	$\neg$	$\neg$		. Г		57												107								П	П
10	8	$\top$	Т	П		ヿ			Г		58											П	108		$\neg$					П	П	П
11     12     62     111     112     112     112     112     112     112     112     113     113     113     113     114     115     116     64     114     115     115     115     116     66     116     66     117     115     116     116     66     117     117     118     68     118     118     118     118     118     119     120     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     130     130     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134	9	_	$\top$	П	ヿ	┪	$\neg$	$\neg$			59	П										П	109				Г			$\sqcap$	$\neg$	П
11     12     62     111     112     112     112     112     112     112     112     113     113     113     113     114     115     116     64     114     115     115     115     116     66     116     66     117     115     116     116     66     117     117     118     68     118     118     118     118     118     119     120     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     130     130     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134	10	+	+	Н	T	寸	7	ᅥ	<b>-</b>	┪	60	Н	_	$\overline{}$		П					ĺ	┢	110		$\neg$	_	$\vdash$			Π	$\neg$	П
12		+	+	Н	$\dashv$	-	┪	ᅥ	۲	$\neg$		Н	Н		Н	Н	Н	Н			ı	Н		$\dashv$	$\dashv$	_	<del>                                     </del>	Н	Н	$\vdash$	_	$\dashv$
13		+	+	Н	-	$\dashv$	+	ᅱ	H	၂		H	Н	-		Н		$\vdash$	_	$\vdash$	ı	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	_	<del>                                     </del>	Н	Н	-	$\neg$	Н
14     15     64     114     15     115     115     115     115     116     117     16     66     116     117     18     68     118     117     118     119     119     119     120     121     121     121     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     127     75     126     127     77     127     77     127     72     128     129     30     130     130     130     130     131     131     131     131     132     33     33     33     33     33     34		+	+	╁┤	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	H	긤		Н	H		H	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	Н	Н	$\dashv$		
15	1 1 1 1		+-	Н			-	$\dashv$	-	$\dashv$		Н	Н		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	-	$\vdash$	l	$\vdash$			$\dashv$	-	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	-1	H
16     17     66     117     116     117     117     118     117     118     117     118     117     118     117     118     118     119     119     120     119     120     121     120     121     121     121     121     121     121     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133		-	╁	₩	$\dashv$	4	-	$\dashv$	H	4	:	Н	H	-	H	Н		Н	_	Н		$\vdash$		$\dashv$			⊢	Н		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
17	-		+-	H	$\dashv$	$\dashv$		ᅴ	F	4		Н		-	-	Н		Н		-	1	<del> </del>				_	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
18		+	+	Н	Ц		-		-	_		Н	Н		-	Н	Н	Щ		-		<u> </u>		$\sqcup$		_	<b>!</b>	Н	Н	Н		$\vdash$
19	1.1.1.1	-	╄	Н		_	_	_	⊢	_		Ш		_	L	Щ	_	Ш	_		ŀ	_		_	_		Ļ.,	Ш	$\perp$	Н	_	Н
20     70     120     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     125     126     126     126     126     126     127     126     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133		ᆚ	1_	Ш		_	_		L													L			_		L	Ш		Ш		Ц
21     71     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133			L						L	-																	_	Ц		Ц	Ш	Ш
122									L																		<u> </u>					
23	21	T	T	П					Γ		71										ì		121									
24     74     124     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     133     139     139     139     140     140     140     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145	22	$\neg$	Т	П					Γ		72	_	Г		Г								122							П	П	П
25     75     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     149     140     140     141     141     141     141     141     142     143     143     143     143     144	23	$\top$	1				$\neg$				73										1		123							П		П
26     76     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     150     150     150     150     150     150     150     150     150     150     150     150	24		1	П	$\neg$		$\neg$		r	_	74			Г	Г								124				Г			П		П
27     127       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       33     138       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     97       48     98       49     99       100     150	25		+	П			_		r		75			$\vdash$	Т						1		125			_	_			П	П	П
27     127       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       33     138       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     97       48     98       49     99       100     150	26	+	+	H				_	r	-	76	$\vdash$	-	×	-	$\vdash$	_	М		Ι-	1	_	126		_	_	_	Г	Т	П	П	П
28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   132     32   83   132   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   94   144     45   96   146   147     46   98   148   149     49   99   149   149     50   100   150   150		+	+	Н	Н	$\vdash$		$\dashv$	┢	_			$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	-	_	╁	ł	$\vdash$		Н	М	_	1	-		П	Н	П
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149     49   99   149     100   150   150	L L L L .	<del>-</del>	+	+	$\vdash$	-	-	$\dashv$	-	-		Н		┢╾	⊢	H	-	$\vdash$	_	╁	ł	_		Н	Н	_	┢	┢		H	Н	Н
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149     100   150   150			╁	Н	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	H	-		Н	$\vdash$	-	├	-	├─	<del>                                     </del>		┢	1	⊢		Н	-	_	⊢	-	Н	Н	Н	$\vdash$
31   81   131   132     32   83   132   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   99   149   149     100   150   150   150		+	+-	₩	Н	$\vdash$	$\dashv$	ᅫ	ŀ	-		Н	-	⊢	-	-	-	-	-	├	1	┝		-	_	-	╀	⊢	-	Н	H	Н
32   82   132   133     33   84   134   134   134     35   85   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   145   145   146   146   146   146   147   148   148   149   140   140   140   140   140 <td>L _ 1 _ L _ 1</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Н</td> <td>-</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>├-</td> <td>-</td> <td>H</td> <td></td> <td>-</td> <td>⊢</td> <td>_</td> <td>├—</td> <td>1</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>╌</td> <td>⊢</td> <td>-</td> <td>H</td> <td>H</td> <td>Н</td>	L _ 1 _ L _ 1	+	+	$\vdash$	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	-	_		-	├-	-	H		-	⊢	_	├—	1		<u> </u>			_	╌	⊢	-	H	H	Н
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149     100   150			-	Н	Н	_			-	_		-	-	├—	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		├—	1	-		<u> </u>		_	⊢	├-	-	Н	Н	Н
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     477   97   147     48   98   148     49   99   149     150   150		-	+	$\vdash$	$\vdash$	Щ	Ц	_	-	_		<u> </u>	<del> </del>	<b>!</b> —	<b>—</b>	-			<u> </u>	-	ł			_	_	<u> </u>	├-	<b>!</b>	$\vdash$	Н	ш	Н
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     100   150   150		_	+	ш	$\vdash$	_	_	_	Ļ	_		┡	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del> _	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	1	<u> </u>		<u> </u>			⊢	_	_	Н	$\vdash$	Ш
36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   147     47   97   147     48   98   148     49   99   149     100   150   150			4	Н	Ш	Ш	Ш	Ц	L	_		<u> </u>	<b> </b> _	<b>!</b>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	L	↓	1	<b>—</b>		بــا	Щ		<b>—</b>	<b>_</b>	_	Ш	$\vdash$	Н
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     150   150	1 1 1 1		1	Ш	Ш	Ш	Ш	_	Ĺ	_		<u> </u>	_	_	1_	_	<u> </u>	_	L.	ļ	1	$\vdash$			Щ.	L.	_	<u> </u>	_	Ш	$\vdash$	Ш
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   145     47   97   147     48   98   148     49   99   149     100   150   150	L . I I		$\bot$	Ш	Ш				L			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>					<u> </u>	1	$\vdash$		Ш			L	<u></u>	<u> </u>	Ш		Ш
39			$\perp$	Ш	Ш			]	L				L	L			_	_	<u></u>	L	1	L					上		<u></u>	Ш	Ш	Ш
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     150   150   150					LĪ			_]				L	L	L						L	1	L								Ш		$\Box$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   477 97   48 98   49 99   100 150	39		$\Box$						Γ		89												139									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   149 149   150 150	40	T						$\neg$	Γ		90			Ι	Π					]	]		140									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   140 149   150 150	41	$\neg$	$\top$	П	П		$\Box$	$\neg$	ı		91		Г		Г					Г	1		141				Т	П	Г	П		П
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150	42	1	1	П	Ħ	П	$\neg$	$\neg$			92	Г	Г		Г	Г		Г			1	Г	142			Т			Г	П		П
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150	43	$\dashv$	+	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	ᅥ	H		93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	Т	$\vdash$	Т	$\vdash$	✝	1	$\vdash$	143		Н	-	1	<del>                                     </del>	1	М	М	Н
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   149 149   150 150		+	+	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	۲				-	_	$\vdash$		$\vdash$	-	Ι	$\vdash$	i	-		-	Н	_	1	1	<del>                                     </del>	Н	М	Н
46 96   47 97   48 98   49 99   149 149   150 150	I LII	+	+	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	ᅱ	H		_	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	i	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	Н	Н	Н
47 . 97 147   48 . 98 148   49 . 149   150 . 150		+	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	H	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	⊢	-		+-	1	-			-	-		-	-	Н	$\vdash$	Н
48 98 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		+	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	H	-		⊢	⊢	⊢	├	$\vdash$	⊢		-	₩	1	$\vdash$			$\vdash$		├	<del> </del>		Н	$\vdash$	Н
49		+	╁	$\vdash$		-	$\dashv$	-	-	_		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├	-	<u> </u>	-	-	┢	ł	-			-	_	<del> </del>	₩	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
50 100 150			4	Н	<b>-</b>	_	4	_	-	_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-	H	<u> </u>	-	<b>-</b>	<del> </del>	ł	$\vdash$		<u> </u>	Щ	_	<del> </del>	<b> </b>	$\vdash$	Ш	$\vdash$	Н
		للذ	4_	Ш	$\sqcup$	_	_	_	L	_		L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	_	<u> </u>	1	$\vdash$		Ш	Щ		ļ	<u> </u>	ļ	Ш	$\vdash$	Н
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	<del></del>	_ال_	1_	L	Ц				L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	j	L		نـــا	L		L	1		Ш	ш	Ш
	,,,,,				lf	mo	re (	hai	n 15	0	cla	ıms	or	9 8	actio	วกร	sta	ple	ad	ditio	วทล	ıl st	eet	ner	е							